

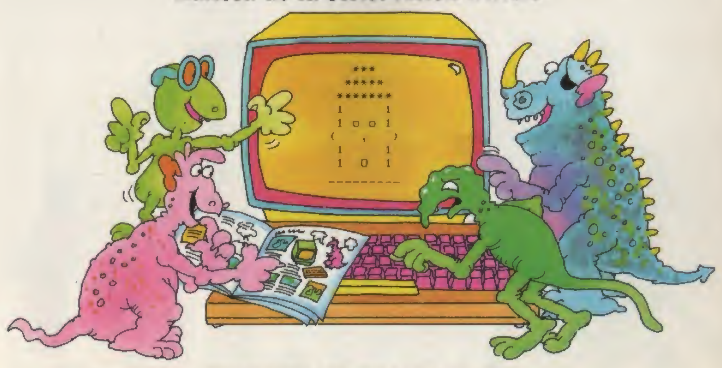


MI PRIMERA BIBLIOTECA INFORMATICA

# BASIE

Gaby Waters Ilustrado por Graham Round

Programas: Paul Shreeve Editora de la serie: Helen Davies

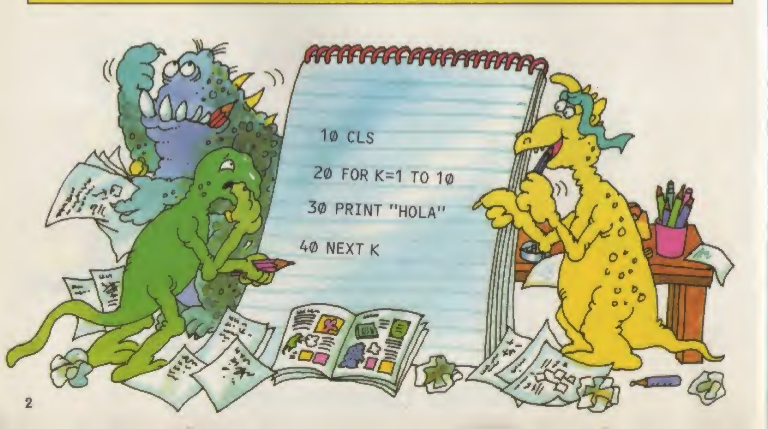


**EDICIONES GENERALES ANAYA** 

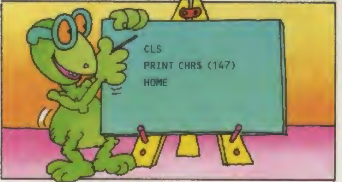
## Contenido

- 3 En este libro
- 4 ¿Qué es BASIC?
- 6 Primeros comandos en BASIC
- 8 Cómo escribir programas
- 10 Introducción de programas
- 12 Programas con PRINT
- 14 Introducción de variables
- 16 Más sobre variables
- 18 Uso de INPUT
- 20 Bromas con PRINT

- 22 Comparaciones
- 24 Programas con IF y THEN
- 26 Bucles
- 28 Programas con bucles
- 30 Números aleatorios
- 32 Cómo depurar programas
- 33 Tabla de comandos
- 34 Programas y rompecabezas
- 44 Respuestas a los rompecabezas
- 48 Indice







Uno o dos comandos BASIC varian de una marca a otra de ordenadores. Están claramente marcados. En la página 33 hay una tabla que muestra la versión que usas en tu ordenador.



Al final del libro aparecen las respuestas a los rompecabezas con explicaciones sencillas. Hay también avisos y sugerencias para ayudarte si tus programas no funcionan.





Cuando introduces un programa en el ordenador, éste tiene que traducirlo a código máquina. El código máquina está formado por señales eléctricas. Los ordenadores usan este código para hacer todo su trabajo. Puedes escribir programas en código máquina, pero es muy difícil.

#### Otros lenguajes de programación



Hay montones de lenguajes de programación además del BASIC. El dibujo muestra el lenguaje LOGO, que usa comandos sencillos, como LEFT y RIGHT, para que un ordenador dibuje contornos en la pantalla. LOGO se usa también para controlar un pequeño robot llamado tortuga. Este tiene un lápiz que dibuja contornos al moverse. Las instrucciones del dibujo están escritas en un lenguaje de programación llamado FORTRAN, muy útil para resolver problemas matemáticos y científicos.



Para hacer que un ordenador escriba una palabra en la pantalla, debes teclear PRINT, seguido de la palabra entre comillas. Teclea cuidadosamente para no confundir al ordenador.

Para que el ordenador ejecute la orden, pulsa la tecla marcada RETURN (o ENTER en algunos ordenadores)

Cuando pulsas RETURN (o ENTER), el ordenador pone la palabra en la pantalla". Trata de hacer que tu ordenador escriba palabras usando PRINT.



#### Para borrar la pantalla



El comando para borrar la pantalla varía de una marca a otra de ordenadores. En la página 33 puedes encontrar el usado por tu ordenador\*. Cuando pulsas RETURN después de este comando el ordenador borra la pantalla excepto el cursor.

# Uso de PRINT

**PRINT 1234** 

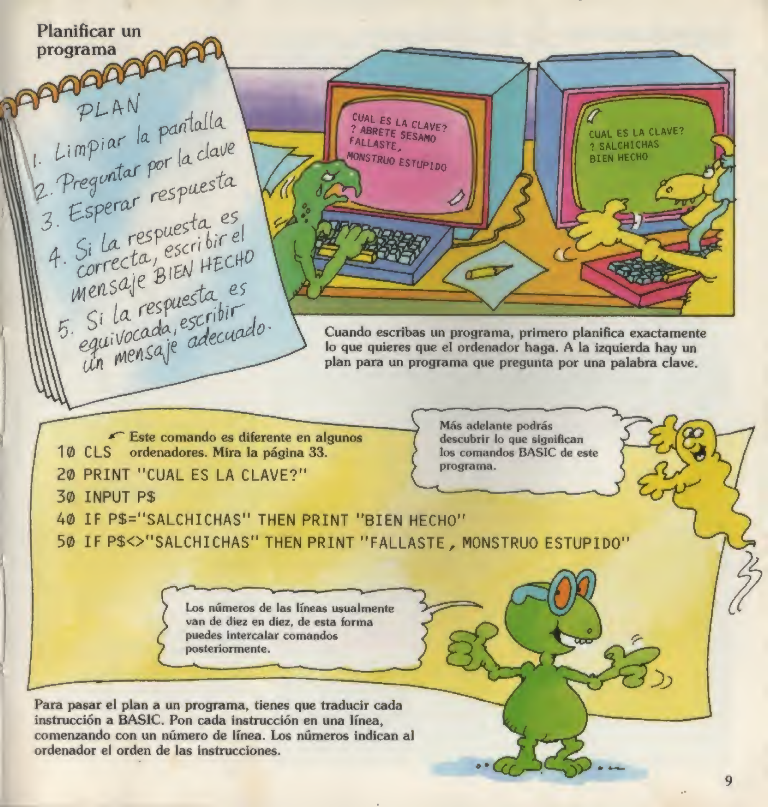
PRINT 999

PRINT 12

PRINT también hace que el ordenador escriba números. No necesitas poner los números entre comillas. Prueba con comandos como los indicados arriba para hacer que el ordenador escriba números.

<sup>\*</sup> Siempre que veas CLS en este libro, utiliza la orden que borra la pantalla en tu ordenador.





# Introducción de programas

Cuando introduces un programa en el ordenador, éste almacena todos los comandos en su memoría, pero no los ejecuta hasta que no le indiques que lo haga.

A la derecha hay un programa para hacer que un ordenador escriba una poesía tonta. Tecléalo en tu ordenador usando las instrucciones de abajo como ayuda.

En la mayoría de los ordenadores el número 0 está atravesado por una línea para evitar confundirlo con la letra O. Programa poético

Recuerda que este comando es distinto en algunos ordenadores.

10 CLS

20 PRINT "LAS ROSAS SON ROJAS"

30 PRINT "LAS VIOLETAS SON AZULES"

40 PRINT "CON UNA CARA COMO ESA"

50 PRINT "ESTARIAS MEJOR EN UNA JAULA"

El programa usa el comando PRINT para hacer que el ordenador escriba las palabras de la poesía.

Cómo teclear un programa



LAS ROSAS SON ROJAS LAS VIOLETAS SON AZULES CON UNA CARA COMO ESA ESTARIAS MEJOR EN UNA JAULA

Cuando ejecutes el

programa la pantalla

deberá quedar como

ésta.

Teclea el programa línea a línea. Al final de cada línea comprueba que no haya errores y luego pulsa RETURN. Esto hace al ordenador almacenar la línea en su memoria.

Si cometes un error al teclear, puedes borrarlo pulsando la tecla DELETE (a menudo marcada con la abreviatura DEL). Para hacer que el ordenador ejecute el programa, teclea el comando RUN y pulsa RETURN. Esto se denomina correr el programa.



Si un programa no se ejecuta correctamente, probablemente has introducido algún error. Un error al teclear puede parar la ejecución de un programa. En inglés, los errores en los programas se denominan «bugs». Para corregirlos, mira la página 32.



# Programa de fiesta de cumpleaños

30 PRINT "POR FAVOR VEN A MI"

70 PRINT "BONITO REGALO"

60 PRINT "Y TRAEME UN"

20 PRINT "QUERIDO UGLYMUG"

50 PRINT "EL SABADO"

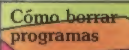
10 CLS

80 PRINT "CON CARIÑO VISCOSILLO"

40 PRINT "FIESTA DE CUMPLEAÑOS"

Puedes teclear las líneas del programa en el orden que quieras. Prueba a teclear este programa v a ejecutarlo. El ordenador clasificará las líneas v las ejecutará en orden.

También puedes hacer que el ordenador escriba una lista de las líneas del programa en el orden correcto. Para hacerlo teclea LIST v pulsa RETURN a continuación.



Algunos ordenadores borran la pantalla cuando tecleas NEW.

> Para borrar un programa, teclea NEW v pulsa RETURN. Esto hace desaparecer el programa de la memoria del ordenador.

Para cambiar una línea basta con téclear la nueva versión con el mismo número de linea

Par borrar una linea del programa teclea el número de la línea y pulsa RETURN,

70 PRINT "UN PASTEL DE CHOCOLATE"

75 PRINT "<ME GUSTA EL CHOCOLATE>"

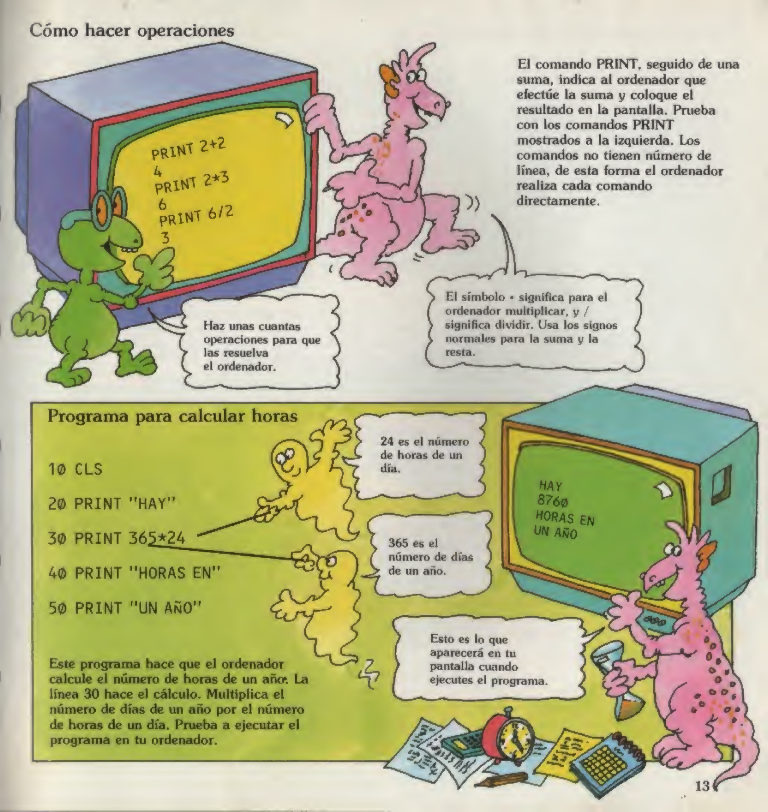
Puedes añadir líneas en cualquier lugar del línea indica al ordenador dónde colocaria

programa. El número de la

Es muy fácil cambiar programas añadiendo, alterando o borrando líneas. Prueba a hacer los cambios mostrados arriba en el programa de fiesta de cumpleaños.



Prueba a escribir un programa para hacer que tu ordenador dibuje una cara como la mostrada arriba. En el programa necesitarás un comando PRINT para cada línea del dibujo. Puede servirte de ayuda el dibujar primero la cara en papel cuadriculado. Así pueden averiguar cuántos símbolos y espacios necesitas en cada línea.

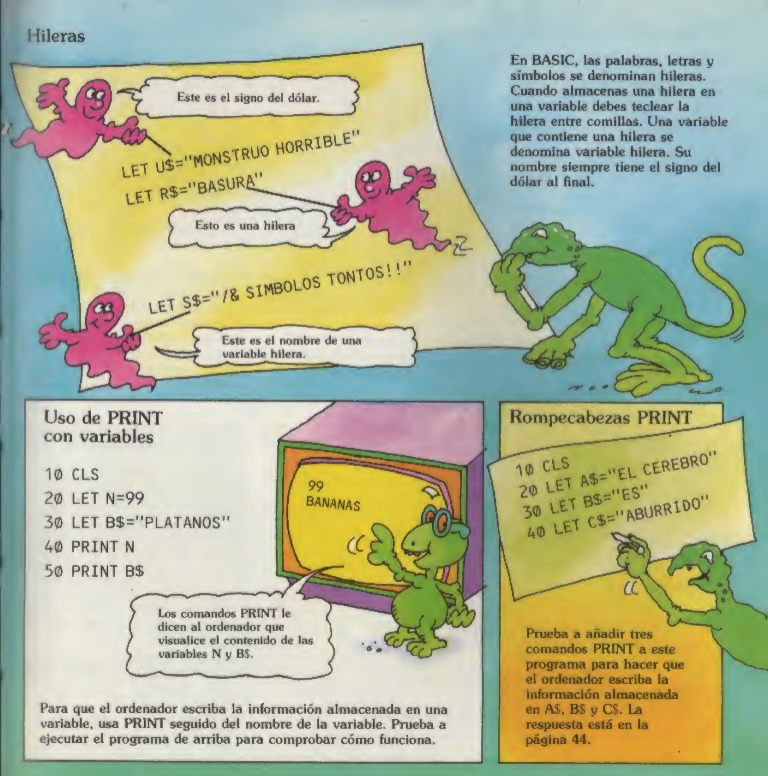


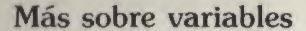
# Introducción de variables











En esta página y en la próxima puedes aprender más cosas sobre nombres de variables y cómo usarlas en programas.

Es una buena idea dar a una variable un nombre que te avude a recordar lo que contiene.

#### Nombres de variables

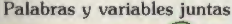
LET N1=24 LET N2=48 LET S\$="FRESAS" LET NOMBRE="CEREBRO"

Las letras del alfabeto se usan normalmente como nombres de variables. En la mayor parte de los ordenadores, sin embargo, puedes usar una letra seguida de un número e incluso una palabra corta. El manual de tu ordenador te indicará los nombres que permite usar.

NEWS LISTS Debes tener cuidado de no usar nombres que contengan

Nombres ilegales

comandos BASIC como los mostrados. Ello confundirá al ordenador y conducirá a fallos en el programa.





7 "BABOSILLO" COMIO 7 BOCADILLOS PASTOSOS

> Esto aparecerá en tu pantalla cuando ejecutes tu programă.

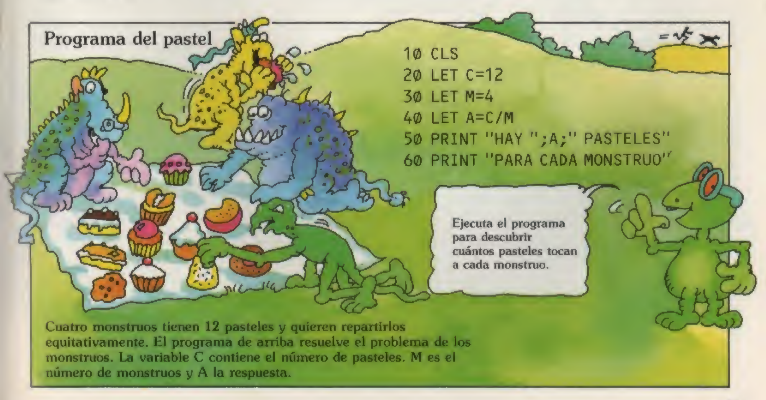
A menudo necesitas visualizar palabras junto al contenido de una variable. Para hacer esto, usa

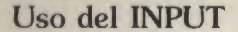
PRINT seguido del nombre de la variable v las palabras separadas por punto v coma. En BASIC, un

punto v coma le indica al ordenador que escriba lo que sigue en la misma linea.



Puedes hacer que el ordenador realice operaciones con números almacenados en variables. Prueba con el programa de arriba. Este hace que el ordenador sume y multiplique los números almacenados en las variables A y B. Las respuestas escritas en la pantalla no resultan demasiado explicativas. Si añades estas dos líneas PRINT al programa, puedes hacer que el ordenador escriba la operación y la respuesta.





Otra forma de dar información al ordenador es con el comando INPUT. INPUT te permite poner información en la memoria del ordenador mientras el programa se está ejecutando. Esto significa que puedes dar distinta información al ordenador cada vez que ejecutes un programa. A la derecha puedes descubrir cómo funciona el comando INPUT.

INPUT M\$

Este es el nombre de una variable hilera.
Le indica al ordenador que espere una hilera.

Coloca siempre el nombre de Es

Coloca siempre el nombre de una variable después de INPUT. Cuando el ordenador encuentra INPUT pone una etiqueta en una celda de la memoria y espera que teclees algo. Escribiendo una interrogación, el ordenador te indica que espera que teclees algo. Cuando tecleas la información, el ordenador la almacena.

<del>中华中华中华中华</del>

INPUT MS

? BASURA

Recuerde pulsar

cualquier cosa.

de teclear

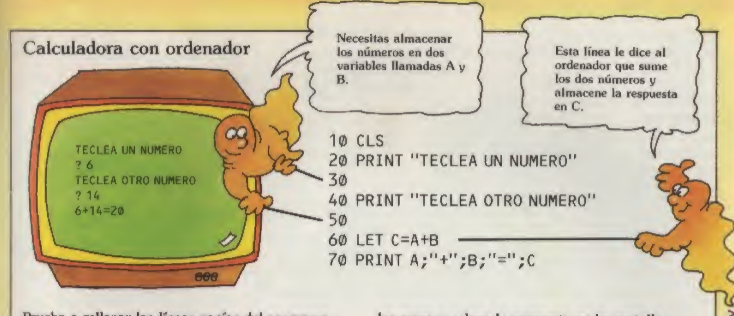
RETURN después

DENTRO DEL ORDENADOR

BASURA



Aquí hay un programa de prueba, Usa INPUT para permitirte teclear tu nombre y edad. Después el ordenador escribe esta información en la pantalla. Puedes ejecutar el programa varias veces dando diferentes nombres y edades. Prueba con nombres y edades sin sentido.



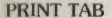
Prueba a rellenar las líneas vacías del programa. Este programa hace trabajar a tu ordenador como una calculadora. Teclea dos números y el ordenador los suma y coloca la respuesta en la pantalla. Necesitas rellenar las líneas 30 y 50 con comandos INPUT. Puedes ver la respuesta en la página 44.



Cuando ejecutas el programa, el ordenador pregunta por un mensaje. Luego pregunta para quién es el mensaje y quién lo envía. El ordenador almacena esta información en las variables AS, BS y MS. Luego borra la pantalla y visualiza el mensaje. ¿Puedes completar los comandos PRINT de las líneas 90 y 110 para que el ordenador escriba los nombres almacenados en AS y B\$ con el mensaje?

### **Bromas con PRINT**

En estas dos páginas puedes encontrar cómo escribir cosas en distintos lugares de la pantalla usando PRINT.





Prueba a cambiar los números que siguen a TAB y comprueba lo que ocurre.

10 CLS

20 PRINT TAB(5); "YO SOY GRANDE"

30 PRINT TAB(8); "PERO VISCOSILLO"

40 PRINT TAB(12); "ES ENANO"

El comando PRINT TAB le dice al ordenador que deje algunos espacios en la pantalla antes de una palabra o número. Le indicas al ordenador cuántos espacios debe dejar poniendo un



número entre paréntesis después de TAB. Trata de ejecutar el programa para comprobarlo.

#### Programa con PRINT TAB



En este programa le dices al ordenador cuántos espacios debe dejar antes de la palabra HOLA. El ordenador almacena el número en la variable N y luego usa N con el comando PRINT TAB. Ejecuta el programa varias veces dando cada vez un número distinto.

#### Cómo dejar líneas en blanco

10 CLS

20 PRINT "HOLA"

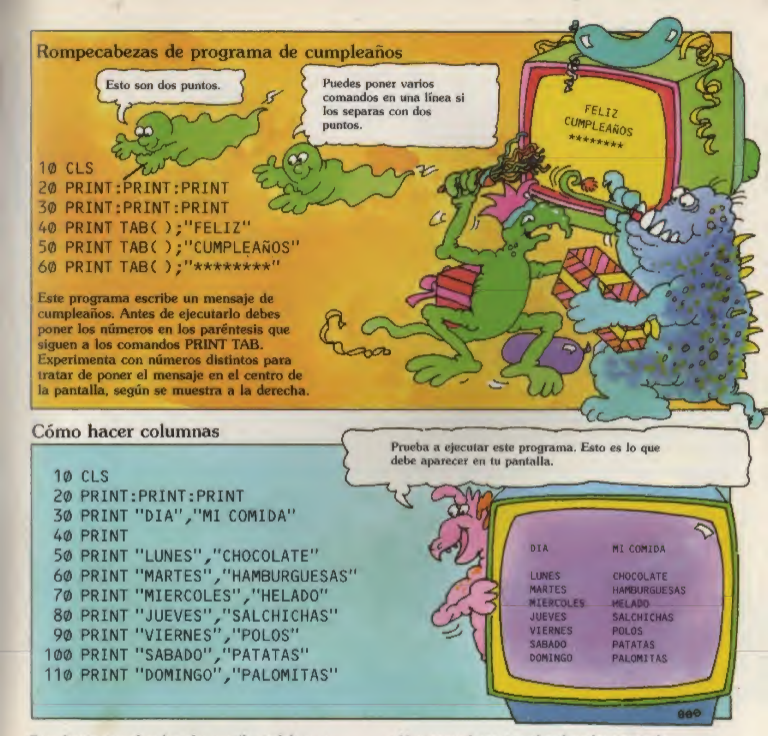
30 PRINT

40 PRINT

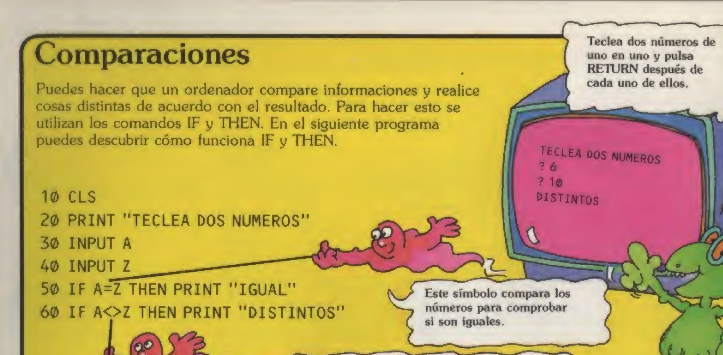
50 PRINT

60 PRINT "ADIOS"

Para que el ordenador deje líneas en blanco en la pantalla usa el comando PRINT sin nada a continuación. Este programa hace que el ordenador deje tres líneas en blanco entre los dos mensajes.



Para hacer que el ordenador escriba palabras o números en columnas, usa comas. Una coma hace que el ordenador ponga la siguiente palabra en una nueva columna.



Este símbolo compara los números para

comprobar si son distintos.

En este programa los comandos IF y THEN hacen que el ordenador compare los números almacenados en las variables A v Z. Si los

números son idénticos, el ordenador escribe «IGUAL». Si los números son diferentes, el mensaje es «DISTINTOS».

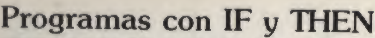
#### Más formas de comparar cosas







Cuando teclees este programa, pon tu propia edad en la línea 20. Deja a un amigo ejecutar el programa. El ordenador descubrirá si tu amigo es mayor, menor o tiene tu misma edad.



Puedes hacer que tu ordenador realice todo tipo de cosas después de un comando IF y THEN. Por ejemplo, puedes decirle que salte a otra línea del programa usando el comando GOTO. También puedes hacer que se pare el programa.

Esta línea hace regresar al

ordenador a la línea 50 si tu respuesta es equivocada.

#### Uso de GOTO

10 CLS

20 LET C=17

30 PRINT "ADIVINA CUANTOS PASTELES"

40 PRINT "SE HA COMIDO VISCOSILLO?"

50 INPUT G

60 IF G<>C THEN GOTO 50

70 PRINT "LO ADIVINASTE!"



El ordenador ejecuta esta línea si tu respuesta es correcta.

En este programa tienes que adivinar cuántos pasteles se ha comido Viscosillo. Si tu respuesta es equivocada, el comando GOTO hace que el ordenador regrese a la línea 50 volviéndote a preguntar. El ordenador continuará preguntándote hasta que tu respuesta sea correcta.

CUANTOS PASTELES
SE HA COMIDO VISCOSILLO
? 12
? 15
? 17
LO ADIVINASTE!

#### Cómo mejorar el programa

El programa del pastel puede resultar más claro si el ordenador te indica que tu respuesta fue equivocada. En la mayor parte de los ordenadores puedes hacer esto poniendo un comando PRINT después de THEN en la línea 60.

Prueba esta versión de la línea 60. Comprueba la diferencia que introduce en el programa.

60 IF G<>C THEN PRINT "FALLASTE": GOTO 50

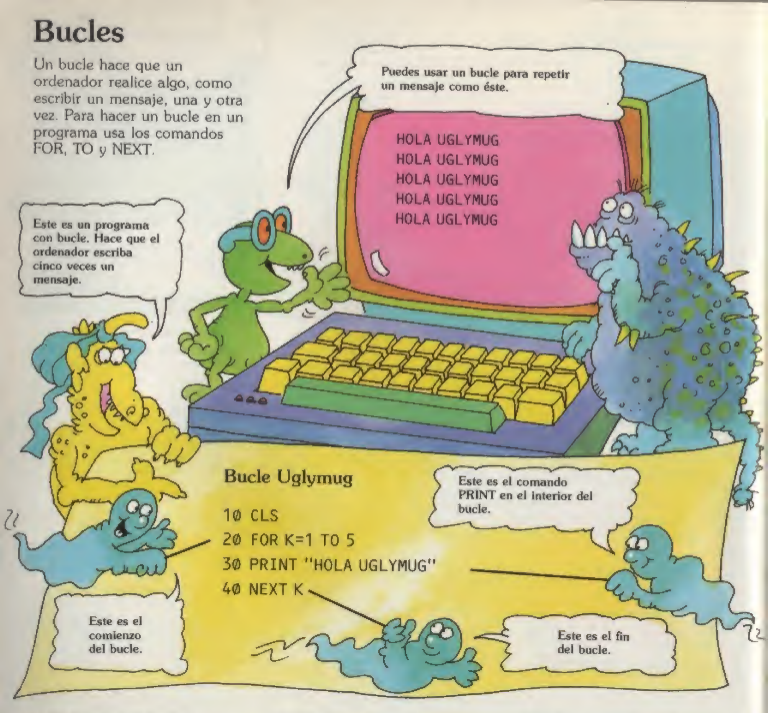
PRINT y GOTO deben estar ambos en la misma línea de IF y THEN. Separa ambos con dos puntos.



Este programa de clave usa el comando STOP después de IF y THEN. Este le indica al ordenador que pare el programa si tecleas una clave equivocada. La mayor parte de los ordenadores escriben

un mensaje cuando paran un programa. Esto te permite saber en qué línea se paró el programa.

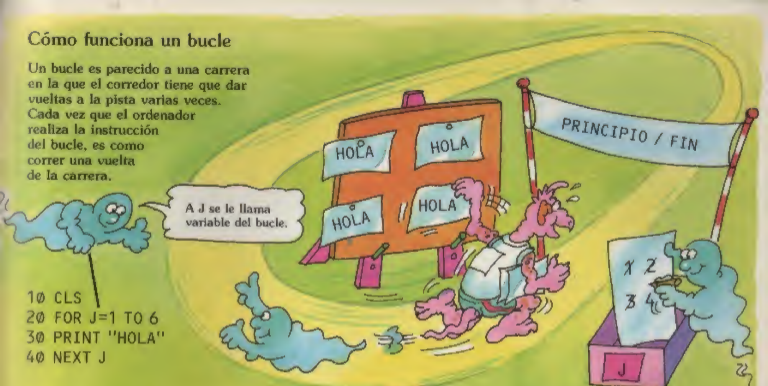




El bucle en este programa comienza con el comando FOR, TO en la línea 20. Este indica al

ordenador cuántas veces repetir el comando PRINT. El comando NEXT, en la línea 40, le dice al

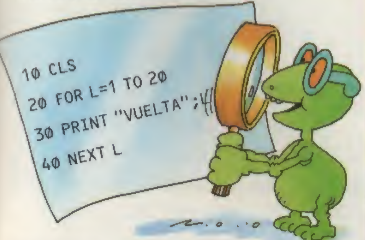
ordenador que vuelva atrás y repita el comando PRINT otra vez.



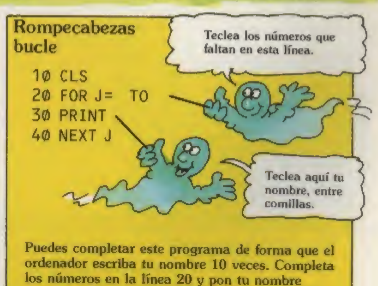
En este programa, el ordenador usa la variable J para contar las vueltas.

Al princípio J vale 1. Cada vez que el ordenador pasa por el bucle, J se incrementa en 1 hasta que alcanza el valor 6; entonces se termina el bucle.

#### Interior de un bucle



Este programa te permite observar el interior de un bucle, puedes ver cómo el ordenador cuenta las vueltas.



entre comillas después del comando PRINT, en

la linea 30.



que el ordenador cuente hasta el

#### Diferentes maneras de contar



Puedes modificar la forma de contar del ordenador. Por ejemplo, puedes hacer que cuente a saltos. Para hacer esto usa el comando STEP seguido de un número. El programa de arriba hace que el ordenador cuente a saltos de 5. Pueba a ejecutarlo.

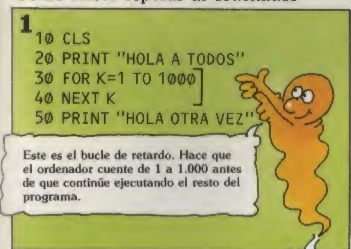
#### Cuenta atrás

ordenador cuente.

10 CLS
20 PRINT "CUENTA ATRAS"
30 FOR J=10 TO 1 STEP-1
40 PRINT J
50 NEXT J
60 PRINT "EXPLOSION!"

STEP con un número negativo hace que el ordenador cuente hacia atrás. Prueba este programa para ver cómo funciona.

#### Cómo hacer esperar al ordenador



Un bucle sin instrucciones dentro hace que el ordenador realice una pausa momentánea. Se denomina bucle de retardo. En este programa, el bucle de las líneas 30 y 40 hace que efectúe una pausa antes de escribir el segundo mensaje.



Puedes alterar la duración de la pausa cambiando el segundo número del comando FOR, TO. Repite el programa anterior alargando y acortando la pausa.

# Uso de la variable del bucle

Cada vez que el ordenador pasa por el bucle multiplica 9 por K y escribe la respuesta.

10 CLS
20 FOR K=1 TO 12
30 LET A=K\*9
40 PRINT K;" x 9 ="; A
50 NEXT K

Este programa hace que el ordenador escriba la tabla del 9. La variable del bucle, K, se usa para contar en el bucle y para hacer la operación en su interior.

Esto aparecerá en la pantalla cuando ejecutes el programa.

10 CLS

20 FOR J=1 TO 10

30 PRINT TAB(J);"HOLA"

40 NEXT J

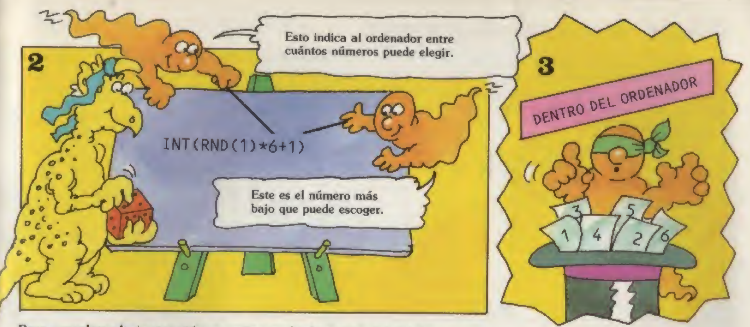
En este programa el ordenador usa la variable del bucle, J, como número para el comando PRINT TAB.

Esto significa que cada vez que el ordenador pasa por el bucle, deja un espacio más antes de la palabra HOLA,





Este es un sencillo programa de prueba con números aleatorios. La línea 40 le indica al ordenador que escoja un número entre 1 y 20 y le escriba en la pantalla, Ejecuta el programa varias veces para practicar. El ordenador escogerá un número distinto cadavez.



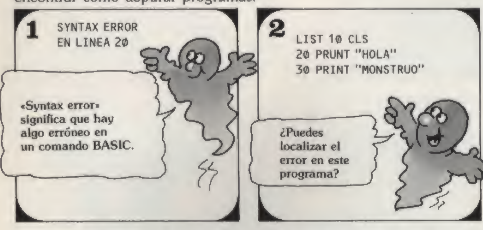
Para completar la instrucción necesitas multiplicar por el total de números de entre los que el ordenador puede escoger y sumar el número más bajo de los que puede escoger. Por ejemplo, para que el ordenador escoja entre 1 y 6, como un dado, necesitas la instrucción de arriba. Asegúrate que usas el comando RND correcto para tu ordenador.

Si introduces en el ordenador el comando mostrado en el recuadro 2, éste escoge un número a ciegas entre 1 y 6.



# Cómo depurar programas

Depurar un programa significa corregir los errores existentes. A continuación puedes encontrar cómo depurar programas. En la parte inferior de la página hay algunas sugerencias para localizar «bugs».



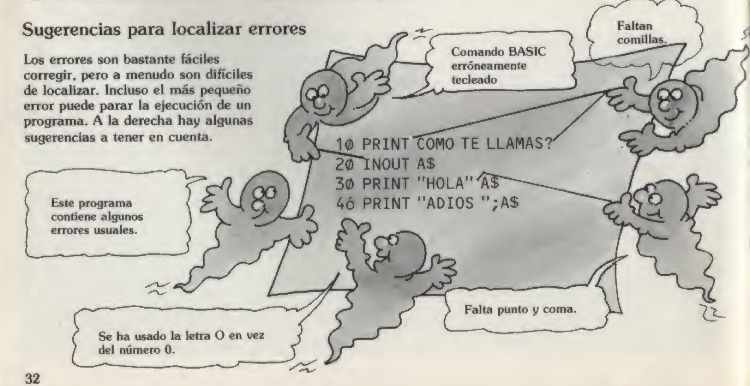
Tu ordenador puede escribir un mensaje de error para ayudarte a encontrar el error. Mira tu manual para averiguar lo que significa el mensaje de error. Para encontrar un error, teclea LIST y pulsa RETURN. Esto escribe las líneas del programa en la pantalla. Comprueba cada línea del programa. BEI comando PRINT está escrito erróneamente.

LIST
10 CLS
20 PRUNT "HOLA"
30 PRINT "MONSTRUOS"

20 PRINT "HOLA"

Línea reescrita correctamente.

Cuando localices un error, corrígelo tecleando la línea completa de nuevo, comenzando con el número de línea.



# Tabla de comandos

La tabla de más abajo muestra los comandos que usan diferentes ordenadores para borrar la pantalla y escoger números aleatorios. Al final de esta página puedes encontrar los nombres para las teclas RETURN y DELETE en diferentes ordenadores.

	Borrar pantalla	Número aleatorio	Necesitas completar los números en este comando según se dijo en la página 31.
MSX	CLS	INT(RND(1)* + )	
VIC 20 y Commodore 64	PRINT CHR\$(147)	INT(RND(1)*+ )	805
Apple	HOME	INT(RND(1)* +	
Spectrum	CLS	INT(RND* + )	ساسر ک
Dragón	CLS	INT(RND)0)RETURN	5,

#### Tabla de teclas

	RETURN	DELETE
MSX	RETURN	DEL
VIC 20 y Commodore 64	RETURN	INST DEL
Apple	RETURN	<b>←</b>
Spectrum	ENTER	CAPS Ø —
Dragón	ENTER	← 6

# Programas y rompecabezas

En esta página y las siguientes encontrarás programas de prueba y rompecabezas para resolver. Todos usan los comandos BASIC explicados en este libro. Si tienes problemías con alguno de los rompecabezas, mira la respuesta en las páginas 45-47.

#### 1 Palabras y espacios

10 CLS

20 PRINT "ROJO"; "ROSA"

30 PRINT "NEGRO"; "CARBON"

40 PRINT "BLANCO"; "NIEVE"

2
ROJO ROSA
NEGRO CARBON
BLANCO NIEVE

ROJO ROSA NEGRO CARBON BLANCO NIEVE

Prueba este programa. Hace que el ordenador escriba palabras unas junto a otras en la pantalla.

Trata de cambiar las líneas PRINT para introducir un espacio entre las palabras, como se muestra arriba. ¿Puedes cambiar de nuevo las líneas PRINT para hacer que el ordenador coloque las palabras en dos columnas?

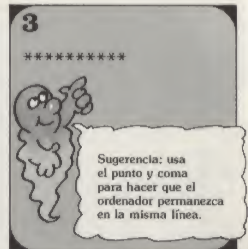
#### Líneas de estrellas

10 CLS 20 FOR K=1 TO 10 30 PRINT TAB(3);"\*" 40 NEXT K

Ejecuta este programa que hace que tu ordenador escriba una línea de estrellas en un lado de la pantalla.



Cambiando el número que sigue a TAB, ¿puedes poner las estrellas en el centro de la pantalla?



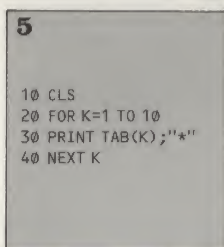
¿Puedes cambiar de nuevo el programa para hacer que una línea de estrellas como éstas cruce la pantalla?



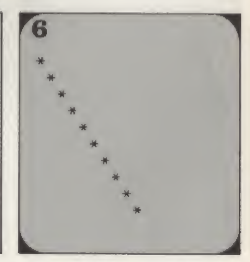
Este programa escribe una invitación a una fiesta en la izquierda de la pantalla. ¿Puedes centrar la invitación en la pantalla, según se muestra a la derecha? Necesitas cambiar el comando PRINT por PRINT. TAB y añadir algunas líneas PRINT vacías para poner las líneas en blanco.



Prueba a escribir un programa con dos bucles para escribir estrellas en forma de T.



Este programa usa PRINT TAB seguido de una variable de bucle para dibujar una línea de estrellas en diagonal. Cada vez



que el ordenador ejecuta el bucle, aparece la estrella un espacio más allá a la izquierda de la pantalla.

# Programas de cálculos

Los programas de estas dos páginas hacen que el ordenador realice cálculos. Pruébalos y mira si puedes resolver los rompecabezas.

# Tiempo de tele

10 CLS

20 PRINT "CUANTAS HORAS"

30 PRINT "VES LA TELE"

40 PRINT "CADA SEMANA?"

50 INPUT X

60 LET Y=X\*52

70 PRINT "ESTO SIGNIFICA QUE VES"

80 PRINT Y;" HORAS LA TELE"

90 PRINT "CADA AÑO!"

CUANTAS HORAS
VES LA TELE
CADA SEMANA?
? 6
ESTO SIGNIFICA QUE VES
312 HORAS LA TELE
CADA AÑO!

Este programa calcula el número de horas que ves la tele cada año. Cuando ejecutes el programa teclea el número de horas que ves la tele a la semana. El ordenador lo multiplica por 52 (número de semanas en un año). La línea 60 realiza los cálculos.

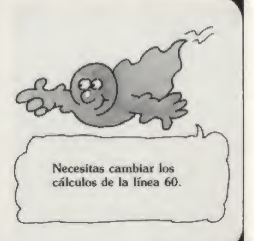
# Rompecabezas de cálculos

1

CUANTOS HELADOS
COMES
CADA SEMANA?
? 2
ESTO SIGNIFICA QUE COMES
104 HELADOS
CADA AÑO!

2

CUANTOS CARAMELOS COMES CADA DIA? ? 2 ESTO SIGNIFICA QUE COMES 730 CARAMELOS CADA AÑO!



¿Puedes adaptar el programa anterior para calcular cuántos helados comes cada año? Ahora prueba a cambiar el programa de nuevo para hacer que calcule cuántos caramelos comes cada año, partiendo del número de caramelos que comes al día, según se muestra arriba.

# Programa de promedios

Debes hacer que el ordenador pregunte por el tiempo de cada viaje en minutos.

- 10 CLS
- 20 PRINT "CUANTAS EDADES"
- 30 PRINT "QUIERES PROMEDIAR?"
- 40 INPUT N
- 50 LET T=0
- 60 FOR K=1 TO N
- 70 PRINT "CUAL ES LA EDAD ";K;"?"
- 80 INPUT X
- 90 LET T=T+X
- 100 NEXT K
- 110 LET A=T/N

120 PRINT "EL PROMEDIO ES "; A



CUANTOS VIAJES QUIERES PROMEDIAR TECLEA TIEMPO EN MINUTOS VIAJE 1 2 21 VIAJE 2 ? 25 VIAJE 3 2 31 VIAJE 4 2 19 VIAJE 5 ? 29 EL PROMEDIO DE TUS VIAJES ES 25 MINUTOS

Rompecabezas

El programa de arriba calcula la edad media de un grupo de personas. Usalo para averiguar la edad media de tu familia o amigos, Cuando lo ejecutes, teclea el número de edades que quieres

promediar y luego las edades. Cuando tecleas cada edad, el ordenador las suma para calcular la edad total (T). Luego divide T por el número de edades (N) para obtener el promedio.

Puedes modificar fácilmente el programa de la izquierda para calcular diferentes promedios. Prueba a hacerlo para calcular el tiempo medio que tardas en ir al colegio.

## Operaciones

- 10 CLS
- 20 PRINT "TECLEA DOS"
- 30 PRINT "NUMEROS"
- 40 INPUT A
- 50 INPUT B
- 60 PRINT A;"x;B;"=";
- 70 PRINT A × B

Este programa hace que el ordenador multiplique dos números cualesquiera, pero contiene un error. ¿Puedes localizarlo?

# 2

**TECLEA DOS NUMEROS** 

- ? 4
- ? 2
- 4 + 2 = 6
- 4 2 = 2
- $4 \times 2 = 8$

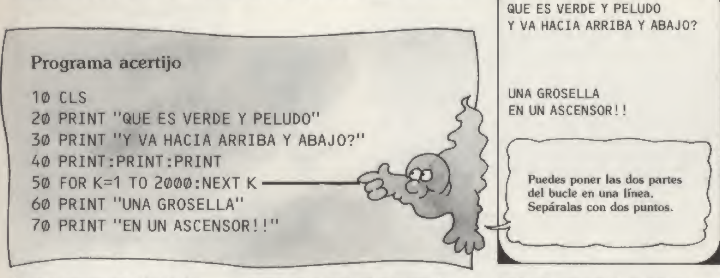
Prueba a hacer un programa para hacer que el ordenador sume, reste y multiplique dos números cualesquiera.

TECLEA UN NUMERO ? 72  $72 \times 5 = 360$ 

¿Puedes escribir un programa para hacer que el ordenador multiplique cualquier número por 52

# Rompecabezas con bucles

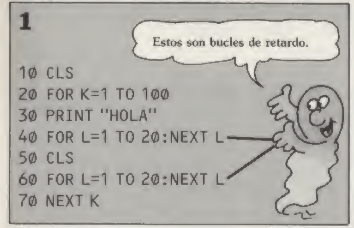
Teclea estos programas y rompecabezas para practicar el uso de bucles



En este programa el bucle de retardo de la línea 50 hace una pausa en el ordenador antes de escribir la respuesta.

Prueba a ejecutar el programa para ver cómo funciona.

# Rompecabezas con bucles de retardo



Este programa coloca un mensaje intermitente en la pantalla, pero esta intermitencia es demasiado rápida y apenas puedes leerlo. ¿Puedes resolver este problema?

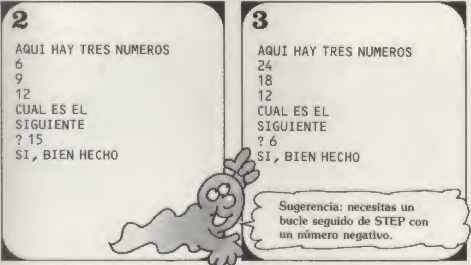


En este programa el ordenador cuenta de 1 a 60 Prueba a cambiar la duración del retardo para hacer que el ordenador cuente con pausas de un segundo. Prueba con retardos de distintas duraciones.

#### Secuencias de números

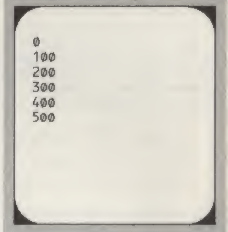
1 10 CLS
20 LET R=INT(RND(1)\*10+1)
30 PRINT "AQUI HAY TRES NUMEROS"
40 FOR J=2 TO 4
50 PRINT J\*R
60 NEXT J
70 PRINT "CUAL ES EL"
80 PRINT "SIGUIENTE"
90 LET N=5\*R
100 INPUT X
110 IF X=N THEN PRINT "SI, BIEN HECHO"
120 IF X<>N THEN PRINT "NO, ES ";N

El programa de arriba es un juego de números. Usa un número aleatorio y un bucle para producir una secuencia de tres números. Tienes que adivinar el siguiente número de la secuencia.



Esto aparecerá en tu pantalla cuando ejecutes el programa. ¿Puedes cambiar el juego, de forma que la secuencia de números sea descendente? Necesitas alterar el bucle y los cálculos de la línea 90.

# Rompecabezas para contar



¿Puedes escribir un programa que cuente de 0 a 500 de 100 en 100?

## Rompecabezas pantalla



Prueba a hacer que el ordenador escriba un mensaje como éste en la parte inferior de la pantalla.

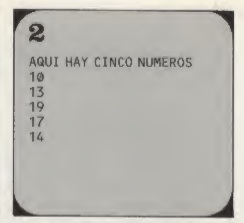
# Rompecabezas con números

Prueba con los rompecabezas de la derecha. Te ayudarán a practicar el comando de números aleatorios en tu ordenador. Luego trata de completar el comando de números aleatorios del programa de juegos de más abajo.



1 EL NUMERO ALEATORIO ES 18

¿Puedes hacer un programa para que el ordenador escoja un número aleatorio entre 10 y 20 y lo escriba en la pantalla como aquí se indica?



Prueba ahora a escribir un programa para hacer que el ordenador escriba cinco números aleatorios.

# Juego de dados



Para jugar a este juego necesitas un dado. Tira el dado y teclea el número que obtienes. 10 CLS
20 PRINT "TU TIRADA"
30 INPUT X
40 PRINT "MI TIRADA"
50 LET R=
60 PRINT R
70 IF X=R THEN PRINT "EMPATE"
80 IF X>R THEN PRINT "TU GANAS"
90 IF X<R THEN PRINT "YO GANO"

Luego el ordenador «tira» escogiendo un número entre 1 y 6. Antes de ejecutar el programa debes poner el comando de números aleatorios en la línea 50.

## Juego de adivinar números

10 CLS

20 LET R=

30 PRINT "ESTOY PENSANDO EN UN"

40 PRINT "NUMERO ENTRE"

50 PRINT "1 Y 25"

60 PRINT "ADIVINA CUAL ES"

70 INPUT G

80 IF G=R THEN GOTO 120

90 IF G<R THEN PRINT "DEMASIADO PEQUEÑO"

100 IF G>R THEN PRINT "DEMASIADO GRANDE"

110 GOTO 70

120 PRINT "SI, ACERTASTE"

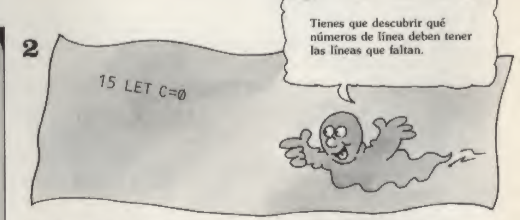
ESTOY PENSANDO EN UN NUMERO ENTRE 1 Y 25 ADIVINA CUAL ES. ? 4 DEMASIADO PEQUEÑO ? 6 DEMASIADO GRANDE ? 5 SI, ACERTASTE

En este juego, el ordenador elige un número y tú debes adivinarlo. Cada vez que lo intentas, el ordenador te indica si tu número de demasiado pequeño o demasiado grande. El juego no termina hasta que adivinas el número. Antes de ejecutar el programa, coloca el comando de números aleatorios en la línea 20 para que el ordenador escoja un número entre 1 y 25.

# Rompecabezas

1

ESTOY PENSANDO EN UN NUMERO ENTRE 1 Y 25 ADIVINA CUAL ES ? 8 DEMASIADO GRANDE ? 7 DEMASIADO GRANDE ? 3 SI, ACERTASTE HAS HECHO 3 INTENTOS

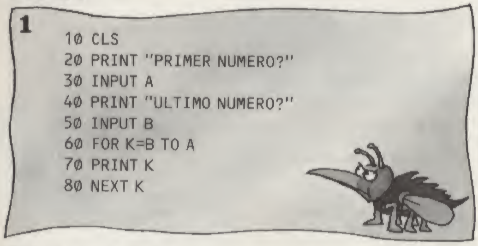


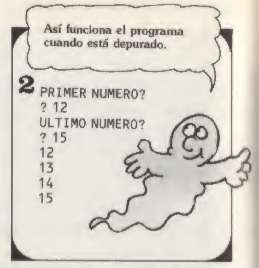
¿Puedes mejorar el juego de forma que el ordenador cuente el número de intentos? Necesitarás una nueva variable C. Primero añade la línea 15 mostrada arriba, para almacenar el cero en C. Luego debes añadir una línea que sume 1 en cada vez que haces un intento. Finalmente, añade una línea PRINT para escribir el número de intentos. que has hecho.

# Rompecabezas para localización de errores

En los programas de estas dos páginas hay errores deliberados. Algunos son errores que paran la ejecución del programa. Otros provocan que el programa haga tonterías. Comprueba si puedes detectarlos y corregirlos para que los programas funcionen correctamente.

#### Contador





El programa de la izquierda hace que el ordenador cuente. Tú eliges el número donde empieza a contar y hasta dónde lo hace. ¿Puedes localizar el error en el programa?

# Tabla de multiplicar

1

10 CLS

20 PRINT "TABLA DE MULTIPLICAR"

30 PRINT:PRINT

40 PRINT "QUE TABLA QUIERES?"

50 INPUT T

60 FOR J=1 TO 12

70 LET A=J\*T

80 PRINT J;" × ";T;" = ";A

90 NEXT Z



2 TABLA DE MULTIPLICAR QUE TABLA QUIERES? ? 6 1 × 6 = 6 2 × 6 = 12 3 × 6 = 18 4 × 6 = 24 5 × 6 = 30 6 × 6 = 36 7 × 6 = 42 8 × 6 = 48 9 × 6 = 54 10 × 6 = 60 11 × 6 = 66 12 × 6 = 72

Si ejecutas este programa, no funcionará. ¿Puedes encontrar el error? El mensaje de error del ordenador puede ayudarte a localizarlo.

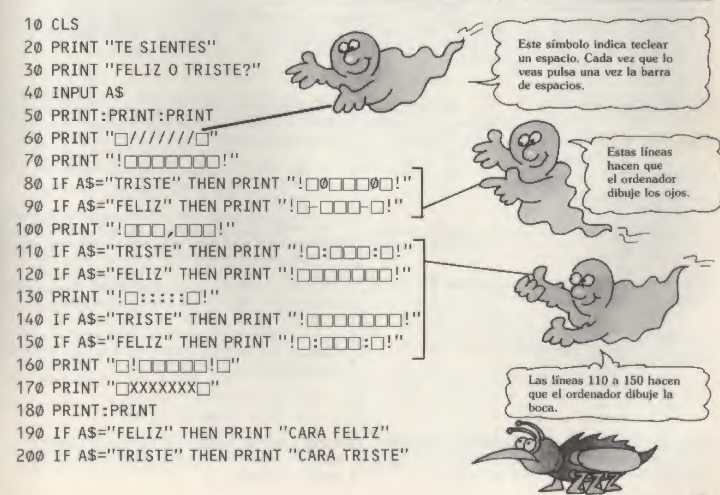
Esto aparecerá en la pantalla cuando el programa funcione correctamente.

#### Cara feliz o triste

Para averiguar el error en el programa de abajo, trata de ejecutarlo, Debería hacer que el ordenador escribiera una cara feliz cuando teclearas FELIZ, y una cara triste cuando teclearas TRISTE. Cuando hayas localizado el error, prueba a corregir el programa.







# Respuestas a los rompecabezas

Para encontrar la respuesta a un rompecabezas, mira el número de la página y el nombre del rompecabezas.

En alguno de ellos puedes encontrar que tu programa es ligeramente distinto a la respuesta. Esto no es importante siempre que tu programa funcione correctamente.



Este programa dibuja una cara como la mostrada.

#### Pagina 14 Rompecabezas LET

LET C=11 LET G=19 LET Z=30

Estos comandos LET asignan los números a las variables.

#### Página 15 Rompecabezas PRINT

50 PRINT A\$
60 PRINT B\$
70 PRINT C\$

Para ver las palabras almacenadas en AS, BS y CS, coloca los comandos PRINT seguidos de los nombres de las variables, según se muestra.

#### Página 19 Calculadora

30 INPUT A 50 INPUT B

Estos son los comandos de las líneas 30 y 50. Indican al ordenador que almacene los números que teclees, en las variables A y B.

#### Programa mensaje

90 PRINT A\$ 110 PRINT B\$

Para que el ordenador escriba los nombres almacenados en AS y BS, coloca los nombres de las variables después de los comandos PRINT.

#### Página 21 Rompecabezas de programa de cumpleaños

40 PRINT TAB(13);"FELIZ CUMPLEAÑOS" 50 PRINT TAB(18);"A TI" 60 PRINT TAB(17);"\*\*\*\*\*\*

Para centrar las palabras en la pantalla, coloca los números en el paréntesis que sigue a TAB. Los números varían de unos ordenadores a otros. Los mostrados corresponden a la mayor parte de los ordenadores excepto Spectrum y VIC 20. Debes usar números más pequeños en dichos ordenadores.

# Página 27 Rompecabezas bucle

20 FOR J=1 TO 10 30 PRINT "ROBERTO EL TUERTO"

Debes poner los números 1 y 10 en la línea 20 y añadir tu nombre al comando PRINT de la línea 30, según se muestra.

# Página 31 Programa lotería

30 es el número de papeletas vendidas.

20 LET W=INT(RND(1) \*30+1)

Este es el comando completo de números aleatorios. Puede que tengas que quitar el (1) o poner el (0) en tu ordenador.

Página 34 Palabras y espacios No importa a qué lado del punto y coma teclees el espacio.

2 20 PRINT "ROJO"; "ROSA" 30 PRINT "NEGRO"; "CARBON" 40 PRINT "BLANCO"; "NIEVE"

Para dejar espacios entre palabras, teclea un espacio dentro de las comillas a uno de los lados del punto y coma.

3 20 PRINT "ROJO", "ROSA" 30 PRINT "NEGRO", "CARBON" 40 PRINT "BLANCO", "NIEVE"

Para poner los nombres en columnas, cambia el punto y coma por coma. No necesitas dejar espacios dentro de las comillas.

#### Líneas de estrellas

2 Para hacer una línea de estrellas vertical en el centro de la pantalla, pon un número elevado después de TAB. En la mayor parte de los ordenadores es 18. En el Spectrum es 15 y en el VIC 20 es 10.

3 30 PRINT "\*";

Para escribir un línea de estrellas horizontal, quita el comando TAB de la línea 30 y pon un punto y coma después de la estrella. 4 10 CLS

20 FOR K=1 TO 10

30 PRINT "\*":

40 NEXT K

50 FOR K=1 TO 10

60 PRINT TAB(5);"\*"

70 NEXT K

Este es el programa para hacer las líneas de estrellas en forma de T. Usa los bucles de los rompecabezas 2 y 3.

#### Página 35 Rompecabezas de invitación a una fiesta

Para centrar las líneas, reemplaza los comandos PRINT por PRINT TAB. El número después de TAB variará dependiendo de tu ordenador.

#### Página 36 Rompecabezas de cálculos

1 20 PRINT "CUANTOS HELADOS" 30 PRINT "ESTO SIGNIFICA QUE COMES" 80 PRINT Y;" HELADOS"

Debes cambiar las palabras en las líneas PRINT según se muestra

20 PRINT "CUANTOS CARAMELOS"

30 PRINT "COMES CADA DIA?"

60 LET Y=X+365

70 PRINT "ESTO SIGNIFICA QUE COMES"

80 PRINT Y;" CARAMELOS"



Cambia las líneas PRINT según se muestra. No necesitas la línea 40. Para quitarla teclea 40 y pulsa RETURN. En la línea 60 se multiplica X por 365.

# Página 37 Rompecabezas de promedios

20 PRINT "CUANTOS VIAJES"

30 PRINT "QUIERES PROMEDIAR?"

45 PRINT "TECLEA TIEMPO EN MINUTOS"

70 PRINT "VIAJE ";K

120 PRINT "EL PROMEDIO DE TUS"

130 PRINT "VIAJES ES ";A;" MINUTOS"

Para modificar el programa de promedios cambia las palabras de las líneas PRINT. Deberás también añadir un comando PRINT (línea 45) para preguntar por la duración del viaje en minutos.

# Operaciones

#### 70 PRINT A\*B

La operación en la línea 70 no es correcta. Deberás usar el signo de multiplicación, \*, en lugar de x.

10 CLS

20 PRINT "TECLEA DOS NUMEROS"

30 INPUT X: INPUT Y

40 PRINT X;" + ";Y;" = ";X+Y 50 PRINT X;" - ";Y;" = ";X-Y

60 PRINT X;" x ";Y; = ";X\*Y

Este programa hace que el ordenador sume. reste y multiplique dos números cualesquiera.

10 CLS20 PRINT "TECLEA UN NUMERO"

30 INPUT N

40 PRINT N;" x 5 = ";N\*5

Este programa hace que el ordenador multiplique cualquier número por 5

# Página 38 Rompecabezas con bucle de retardo

1 Debes hacer mayores los bucles de retardo de las líneas 40 y 60. Para hacerlo, coloca un número mayor del comando TO.

MSX	40	FOR	J=1	то	470	:NEXT	J
Dragón	40	FOR	J=1	ТО	650	:NEXT	J
VIC 20	40	FOR	J=1	TO	860	:NEXT	J
Commodore 64	40	FOR	J=1	то	710	:NEXT	J
Apple	40	FOR	J=1	TO	82ø	:NEXT	J
Spectrum	40	FOR	J=1	то	220	:NEXT	J

El tamaño de los bucles varía de unos ordenadores a otros. Esta tabla da los bucles de retardo para distintos ordenadores.

#### Página 39 Secuencias de números

3 40 FOR=4 TO 2 STEP-1 90 LET N=1\*R

STEP-1 en la línea 40 hace que la secuencia de números sea descendente. Los cálculos de la línea 90 obtienen el siguiente número de la secuencia.

#### Rompecabezas para contar

10 CLS

20 FOR J=0 TO 500 STEP 100

30 PRINT J

40 NEXT J

Necesitas un programa con un STEP como el indicado para que el ordenador cuente de 0 a 500 en saltos de 100.

#### Rompecabezas pantalla

10 CLS

20 FOR K=1 TO 18

30 PRINT

40 NEXT K

50 PRINT "ESTA ES LA PARTE INFERIOR"

60 PRINT "DE LA PANTALLA!"

Este programa hace que el ordenador deje 18 líneas en blanco, de esta forma el mensaje aparece en la parte inferior de la pantalla.

#### Página 40 Rompecabezas con números

Hay 11 números para elegir entre 10 y 20. El menor es 10.

1 10 CLS

20 LET R=INT(RND(1)\*11+10)-

30 PRINT "EL NUMERO ALEATORIO"

40 PRINT "ES ";R

Necesitas un programa como éste para que el ordenador escoja un número entre 10 y 20 y lo escriba. En tu ordenador puede que necesites cambiar RND(1) por RND o RND(0)

2 10 CLS

20 PRINT "AQUI HAY CINCO NUMEROS"

30 FOR L=1 TO 5

40 LET R=INT(RND(1)\*11+10)

50 PRINT R

60 NEXT L

El número aleatorio y el comando PRINT están dentro de un bucle. Cada vez que el ordenador pasa por el bucle escoge otro número y lo escribe en la pantalla.

# Juego de dados

50 LET R=INT(RND(1)\*6+1)

Debes poner este comando de números aleatorios en la línea 50. En algunos ordenadores necesitas cambiar RND(1) por RND o RND(0).

#### Página 41 Juego de adivinar números

20 LET R=INT(RND(1) \*25+1)

Este es el comando completo de números aleatorios. Recuerda cambiar RND(1) en algunos ordenadores.

#### Rompecabezas

75 LET C=C+1 130 PRINT "HAS HECHO ";C;" INTENTOS"

Debes añadir estas dos líneas, así como la línea 15. La línea 75 suma 1 al número en C cada vez que haces un intento. La línea 130 escribe el número total de intentos.

#### Página 42 Contador

Las variables A y B están cambiadas en el comando FOR, TO. La línea 60 debe ser:

60 FOR K=A TO B

#### Tabla de multiplicar

Al comando NEXT le sigue una variable equivocada. Debería estar seguido de J, la variable de bucle.

90 NEXT J

#### Página 43 Cara feliz o triste

Cuando tecleas FELIZ, el ordenador dibuja una cara triste y viceversa. Para corregirlo, intercambia las palabras FELIZ y TRISTE en las líneas IF y THEN según se muestra.

80	IF	A\$="FELIZ" THEN PRINT "!   O   O   O   !"
90	IF	AS=TRISTE" THEN PRINT "! !"
110	IF	AS="FELIZ" THEN PRINT "! : : : !"
120	IF	A\$="TRISTE" THEN PRINT "!
140	IF	AS="FELIZ" THEN PRINT "!
150	IF	AS="TRISTE" THEN PRINT "! : :: !"

# Indice

BASIC, 4, 6 bucles, 26-27, 28-29, 34, 35, 38-39 bucle de retardo, 29, 38

columnas, 21, 34
cómo hacer, 21
coma, 21
comando, 4, 6
comparaciones, 22-23, 24-25
símbolos para, 22-23
contar, hacer al ordenador, 28, 39, 42
cursor, 6

DELETE, 10, 33 depurar programas, 32 división, 13, 17, 37 dos puntos, 21, 24, 38

ENTER, 6, 33 errores, 11, 16, 42-43 cómo corregirlos, 32

FOR...NEXT, 26-27, 28-29 FORTRAN, 5

**GOTO**, 24

hilera, 15 HOME, 7, 33 IF...THEN, 22-23, 24-25 INPUT, 18-19 INT, 30-31, 33

LET, 14 LIST, 11, 32 LOGO, 5

memoria, 10, 14-15, 18 mensaje de error, 11, 32 multiplicación, 13, 17, 25, 36, 37, 39

NEW, 11 números aleatorios, 30-31, 33, 39, 40-41

operaciones, 13, 17, 25, 29, 36-37 ordenador código, 5 lenguajes, 4-5

PRINT,6-7, 12-13, 15, 16, 17, 20-21, 34 CHR\$ (147), 7, 33 escribir mensajes con, 20, 21, 35, 39 hacer dibujos con, 12, 43 TAB, 20-21, 29, 34-35

programas, 4

cómo modificar, 11 cómo introducir y ejecutar, 10, 11 escribir, 8-9 promedios, 37 punto y coma, 16

resta, 36 RETURN, 6, 10, 33 RND, 30-31, 33 RUN, 10

STEP, 28, 39 STOP, 25 sumas, 13, 17, 19, 25

tabla de teclas, 33 tabla de multiplicar, 29, 42 tortuga, 5

variables, 14-15, 16-17, 18-19, 41 de bucle, 27, 29, 35

Traducido por Pedro Chamero Revisado por Javier David García y Javier Enriquez de Salamanca

Queda prohíbida la reproducción total o parcial de la presente obra bajo cualquiera de sus formas, gráfica o audiovisual, sin la autorización previa y escrita del editor, excepto citas en revistas, diarios o libros, siempre que se mencione la procedencia de las mismas. Título original: Simple Basic

1984 Usborne Publishing Ltd.

1985, de la edición española,
Ediciones Generales Anaya
Villafranca, 22. 28028 Madrid
ISBN: 84-7525-261-3
Dépósito Iegal: M. 25.157/1985
Impreso por Edime, S. A.
Calle D, esquina a F
Polígono Industrial de Arroyomolinos
Móstoles (Madrid)
Impreso en España - Printed in Spain



# MI PRIMERA BIBLIOTECA INFORMATICA

He aquí una nueva serie, divertida y llena de colorido, para que los más jóvenes se inicien en el mundo apasionante de los ordenadores, de la mano de una banda de fantasmas y monstruos que nos van mostrando lo que pueden hacer los ordenadores, cómo funcionan y cómo programarlos. Los libros contienen programas elementales, cortos y divertidos que se pueden utilizar en cualquier ordenador personal.



#### TODO SOBRE ORDENADORES

Esta amenísima introducción explica en términos sencillos qué es un ordenador, cómo funciona y todo lo que puede hacer. El libro, lleno de divertidas ilustraciones, contiene varios programas cortos para hacer más comprensibles sus explicaciones.



#### **BASIC FACIL**

Un libro divertido y sencillo para que cualquiera aprenda con toda facilidad a programar en BASIC, ayudándose de los abundantes programas para realizar y de los rompecabezas para resolver que incluye en sus páginas, profusamente ilustradas.



#### EL ORDENADOR DIVERTIDO

Un ordenador puede utilizarse como si fuese un juguete, pero en tal caso resulta tan apasionante que es difícil dejarlo. En este libro se demuestra que, sin necesidad de conocimientos previos, se puede usar el ordenador como fascinante baúl de juegos.